

(19) 日本国特許庁(JP)

## (12) 公表特許公報(A)

(11) 特許出願公表番号

特表2007-502253

(P2007-502253A)

(43) 公表日 平成19年2月8日(2007.2.8)

(51) Int.Cl.

**C07D 211/34** (2006.01)  
**C07D 211/58** (2006.01)  
**A61K 31/451** (2006.01)  
**C07D 471/10** (2006.01)  
**A61K 31/438** (2006.01)

F I

C07D 211/34  
C07D 211/58 C S P  
A61K 31/451  
C07D 471/10 1 O 1  
A61K 31/438

テーマコード(参考)

4 C 0 5 4  
4 C 0 6 5  
4 C 0 8 6

審査請求 未請求 予備審査請求 未請求 (全 79 頁) 最終頁に続く

(21) 出願番号	特願2006-522897 (P2006-522897)	(71) 出願人	591143065 ハーランドベック・アクチエゼルスカベット デンマーク国、2500 バルビーコベンハーゲン、オッティリアベエイ、9
(86) (22) 出願日	平成16年8月13日 (2004.8.13)	(74) 代理人	100069556 弁理士 江崎 光史
(85) 翻訳文提出日	平成18年4月6日 (2006.4.6)	(74) 代理人	100093919 弁理士 奥村 義道
(86) 國際出願番号	PCT/DK2004/000538	(74) 代理人	100111486 弁理士 錦治澤 實
(87) 國際公開番号	W02005/016884	(72) 発明者	ケーラー・ヤン デンマーク国、2800 コンゲンス・リングビー、ニマレベエイ、28
(87) 國際公開日	平成17年2月24日 (2005.2.24)		
(31) 優先権主張番号	PA200301175		
(32) 優先日	平成15年8月15日 (2003.8.15)		
(33) 優先権主張國	デンマーク(DK)		
(31) 優先権主張番号	60/501,535		
(32) 優先日	平成15年9月8日 (2003.9.8)		
(33) 優先権主張國	米国(US)		

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】NK3受容体アンタゴニストとしてのシクロプロビル誘導体

.....





















.....



.....











































.....



.....





.....





.....

.....



.....













• • •









.....





• • •































---

